

“江苏邳州再遭山东砷污染”事件后续

邳州猛投三氯化铁降低水体砷浓度

山东临沂肇事企业相关负责人已被逮捕，企业也被责令停产



城河节制闸治污现场，民工正在向管道里添三氯化铁 快报记者邢志刚 摄

山东临沂市亿鑫化工有限公司非法排污，造成下游江苏邳州境内邳苍分洪道、武河、沙沟河、城河等多条河道水质砷超标，严重影响流域内50万群众生命健康和生产生活安全。记者在邳州多条被污染的河道现场看到，当地环保和水利部门已经紧急采取措施，昼夜坚守，以控制含砷污水进一步扩散。昨天上午，与江苏邳州毗邻的山东省临沂市专门召开新闻发布会，宣布肇事企业的相关负责人和生产人员因涉嫌环境犯罪已被临沂警方逮捕，企业也被责令停产。

邳州猛投三氯化铁治污

位于邳州市邳城镇城河节制闸是本次砷污染最严重的地方，前天下午，记者在现场看到，城河河水黑漆漆的。10余名民工通过安置在闸站的4根管道源源不断地注入一种黄色的粉末，河面上漂浮着黄色的粉末，空气中弥漫着刺鼻的气味。昨天上午，记者再次赶赴城河节制闸，发现闸上整整齐齐地码着大量的袋装化学物质，袋子上没有文字标志，干活的民工称该化学物质是三氯化铁，主要用来降低水体砷化物浓度，他们已经在此昼夜工作了六七天了。

而在邳苍分洪道，记者现场发现，由于此前当地水利部门已经紧急调水对被污染的水体进行了稀释，水面上已经看

不出明显的泡沫。

村民：井水现在都不敢喝

记者在邹庄镇古宅村旁的邳苍分洪道东偏泓看到，由于正处于汛期，上次用来拦截含砷污水的泥坝已经被扒开，部分河水呈现浅绿色。由于长期受污水侵蚀，河床上有一层厚厚的黑黄相间的物质。正在河边放羊的村民杨守宝对记者说，沿着河道往上游不到1公里就是山东境内。

今年74岁的石学则老人居住在城河东岸，与被污染的河水近在咫尺。石学则告诉记者，“以前这条河水还比较好，但最近两年，污染很严重。有时候有污水从上游下来，一提闸放水，产生的泡沫能飘起一米多高，他家院子里飘得到处都是难闻的怪味，鱼虾死得很多，现在都没人敢养鱼养虾了。今年1月份，这里曾经遭遇过一次严重的污染，也是山东的企业非法排污所导致。经过几个月的治理，现在情况刚刚好转，不料又发生了同样的事件。”老人担心地说，“这何时是个头啊！”

“21米深的井，水打上来都还有异味，煮开后也泛黄，不敢喝啊。”邳城镇城东村的一位村民说，他喝了井水后身上会起疹，浑身无力。而且用河里的水灌溉农作物也不行，在此前的一次泄洪中，洪水淹没了水道周围的大蒜、油菜等农作物，由于洪水中含有一些有毒

物质，农作物很快就腐烂了。

污水对流域内沿线村民生产生活和生命健康带来的影响显而易见。在采访中，多位村民称，最近有邳州环保部门的人来了解情况，告知不能饮用井水。但村民们称，桶装的水一桶要三五元钱，做饭洗衣都要用水，那要多少钱啊？一位姓王的村民尴尬地笑着对记者说，“砷，就是砒霜啊，这个不得了，慢性中毒啊，你说能不怕吗？”“现在汛期已经到了，希望政府能够抓紧治理，以避免产生严重的后果。同时，最好能杜绝类似事件再次发生。”这是采访中沿线流域村民们对记者提得最多的话。

临沂肇事企业负责人被捕

昨天上午，记者从临沂市政府召开的新闻发布会上获悉，此次污染事件由山东省临沂市高新区一家名为亿鑫化工有限公司的企业引起。该厂4月份私自安装了有机反应釜，生产一种饲料添加剂，产生了大量含砷废水。7月下旬，这个企业乘汛期偷排废水，导致了这次跨省水污染。上述企业相关负责人和生产人员，目前以涉嫌环境犯罪被临沂市公安机关依法逮捕，企业也被责令停产。当地的纪检、检察、司法机关介入案件的后续调查处理。

据记者了解，今年7月23日下午，临沂市环保部门在对南涑河水检测时发现，河水中

砷含量严重超标。经调查，污染源来自位于高新区罗西办事处满沟屯的亿鑫化工有限公司。该公司生产过程中产生大量含砷有毒废水，并将废水输送到生产区外一处蓄意隐藏的污水池存放。7月20日至23日，公司经理于浩指使副厂长许长贤、采购员于宗友（又名于飞），分两次在凌晨，趁降雨时南涑河水流量较大之机，用水泵将约700立方米污水排放到南涑河中，造成重大环境污染。

记者获悉，因为这一案件属企业私自、非法排污，临沂市环保局将其定性为刑事案件，已经移交司法机关审理。目前，亿鑫化工有限公司经理于浩等5人已经被依法逮捕或刑拘。

邳州态度谨慎而“低调”

与临沂方面的公开透明相比，作为受害者的江苏邳州，则显得态度谨慎而又“低调”。昨天下午，在邳州市环保局，记者未能找到相关领导，工作人员称主要负责人和淮委、江苏省环保厅、徐州市环保局的工作人员都在位于新城区的台商会所集体办公，处理此次污染事件的相关善后事宜。在台商会所，邳州环保局的主要负责人在记者的追问下，表示领导没有安排，相关情况不方便介绍。

邳州市委有关官员称，前几天，临沂方面已把污染治理的相关费用划拨给了邳州，关于此次砷污染事件，事发后第

一时间，邳州方面就启动了紧急预案，目前正在“科学治理”。

跨界治污需建立长效机制

记者从临沂市环保局获悉，查清原因后，环保部门迅速采取筑坝拦截措施，把临沂境内的污染水体从下游到上游层层拦截。临沂市一共设了14道坝，目前，绝大部分超标水体被拦在临沂境内（即南涑河流域），只有极少部分流向江苏。同时，在重点河段抛洒三氯化铁，降低水体砷化物浓度。目前，临沂境内南涑河流域所有水体砷含量已由最初的18毫克/升降低到0.5毫克/升左右。

据悉，目前临沂、邳州两地环保人员一天两次，分别同时取水、检测，共同在报告上确认签字，再报送各自省份环保部门以及水利部环保部。淮委的流动检测车和环保部的专家目前仍在当地，继续关注事情处置。

邳州当地一些村民说，上次耗资千万元的含砷污水处理工程刚刚结束不到3个月，这次又出现含砷污水下排，说明这种单纯的污水处理不能从根本上消除上游有毒污水的威胁。一些环保业内人士表示，江苏、山东有关地区和部门应破除行政壁垒，建立跨界治污的长效机制，保障流域内数十万群众的生命安全和正常的生活生产秩序。

新华社记者凌军辉 林凯 苏万明
快报记者邢志刚

四川汉源山体垮塌阻断大渡河

造成2人死亡，18人受伤，29人失踪；10辆车不同程度受损

前晚11时30分许，大渡河四川雅安市汉源县顺河乡猴子岩处左岸发生山体垮塌，约40万方塌方体阻断大渡河，形成大渡河上罕见的堰塞湖。昨日上午，在湍急水流的冲击下，壅塞体逐渐溃决，大渡河壅水水位缓慢下降。截至7日21时30分的初步统计，该地质灾害发生造成途经省道306线的10辆车不同程度受损，造成2人死亡，18人受伤，29人失踪，5人被困（已被成功解救）。灾害还造成省道306线完全中断，造成崩滑体上游8户农户房屋被掩埋。

40万方山石冲起大渡河巨浪

“昨晚山上的大石头突然崩落掉进河里，砸起的水花有30多米高，对面山坡上的植物都被浪花冲倒了。”昨日下午，因货车被塌方体砸坏而滞留汉源县顺河乡猴子岩的一名司机告诉记者。

据悉，塌方发生在雅安市汉源境内的省道306线K73+000—K73+300处，因山体高位崩滑，山体发生大面积滑移，水平断面宽达330米的山体，从约160米的垂直高度崩滑至大渡河，近40万方山石冲击到大渡河内形成巨大水浪冲击对岸山体，形成大渡河左右岸崩滑，导致大渡河合龙，形成大渡河上罕见的堰塞湖地质灾害。

汉源县政府新闻办通报说，此次灾害造成的死伤和失踪人员中，大多数系乘坐北京至攀枝花K117次列车从乌斯河火车站下车转乘的务工人员，途径事发地点恰遇山崩及



被冲断的大桥（8月7日摄）新华社发（刘勇摄）

其巨浪袭击造成。

大渡河水位上涨约5.7米

据四川省防汛抗旱指挥部防洪办公室介绍，发生山体垮塌的顺河乡猴子岩处位于汉源县城下游，距离汉源约10公里，据汉源县城边设置的水位观测点观测，从昨日凌晨1时至7时，大渡河水位上涨约5.7米。

在垮塌点下游有还未完工的瀑布沟电站大坝，垮塌后瀑布沟电站入库流量约2700立方米/秒，垮塌后入库流量为220立方米/秒，流量锐减。

上下游群众都安全撤离

灾情发生后，雅安市、汉源县迅速启动紧急应急抢险预

案，抢救受伤人员，组织武警解放军被困人员，及时组织上游海拔770米以内5个乡镇9个村36个组7200余名群众有序撤离，转移到安全地带，并通过电视广播发布消息稳定当地群众情绪。目前，汉源县社会稳定。

为防止塌方体溃坝给未完工的瀑布沟电站带来压力，昨日凌晨瀑布沟电站以下的乐山市金口河工业区和峨边紧急将居民疏散到高处。

据前方记者介绍，昨日凌晨2时30分许，乐山市金口河工业区长啸而急促的防空警报大作，全城人惊醒，睡眼惺忪的广大市民获悉大渡河出现险情隐患后，有的卷起衣被、有的带着行囊、有的穿着单薄的衣裤，扶老携幼，趁着夜色，纷纷赶往高处安全地带。区交通部门紧

急打开了正在封闭维修的大渡河彩虹大桥，临时允许机动车通行，方便了广大群众及时转移。

今日炸开壅塞体

据当地居民介绍，昨日凌晨峨边、金口河区大渡河流域几乎断流，昨日水位已经回升，但明显比往日低2-3米，部分地段能看见沙滩。

记者从省防汛抗旱指挥部防洪办公室获悉，昨日早上7时许，河道雍水已经翻过河道内雍塞体向下游泄流，发生垮塌险情河段上游的大渡河石棉水文站昨日早上7时流量2400立方米/秒，下游瀑布沟电站入库流量约2000立方米/秒。

昨日上午10时许，大渡河中的壅塞体已经开始溃决，到

下午2时，堰体上游石棉站流量为2370立方米每秒，下游瀑布沟电站的入库流量为2700立方米/秒，大渡河水位缓慢下降。

下游险情解除，转移人员陆续返回原住地。据悉，截至昨晚8时记者发稿时，壅塞体已经被湍急的水流冲出了约2/3的缺口，省防汛抗旱指挥部防洪办公室紧急调运4艘冲锋舟支援汉源，准备于今日炸开壅塞体，增加过流能力。

截至记者发稿时，对失踪人员的搜救工作仍在进行。

塌方是地震次生灾害

昨日凌晨3时，四川省防汛抗旱指挥部、省水利厅派出工作组赶赴汉源滑坡现场，昨日下午，正在抢险现场的省防汛抗旱指挥部防洪办公室相关人士告诉记者，此次滑坡是由于去年地震后山石松软造成的远期次生灾害，滑坡体堵塞河道后，上游一些居住点被淹没，目前滑坡体下游已经正常过流，险情已经基本排除，发生滑坡地点附近还不时发生山石崩落现象，下一步相关部门将着手道路交通的恢复以及对滑坡体的后期治理。

专家称，此次山体崩滑是在极端的气候条件下产生的，崩滑山体斜坡180米，垂直高度160米，崩滑断面水平宽度330米，崩滑土石方近40万立方米，崩滑体冲击大渡河激起的水浪高达30米，泥石浪影响区近300米，是大渡河上较为罕见的山体崩滑地质灾害。

综合《成都晚报》新华社报道

卫生部：未通过复审的医疗机构不得开展人体器官移植

新华社北京8月7日电（记者周婷玉）卫生部7日下发通知指出，将于今年8月12日组织有关专家开展人体器官移植项目复核审定工作，未通过复审的医疗机构不得继续开展人体器官移植工作。

卫生部人体器官移植技术临床应用委员会复审专家工作组将根据各地上报的初审材料对有关医疗机构的人体器官移植项目进行审核。审核意见经报卫生部同意后，由各省级卫生行政部门按照《人体器官移植条例》有关规定，对通过复审的医疗机构进行相关诊疗科目登记，并向社会公布。

卫生部明确，未通过复审的医疗机构不得继续开展人体器官移植工作，各省级卫生行政部门收回其摘取器官《特许证》，并注销相关诊疗科目。对于未通过复审继续开展人体器官移植的医疗机构，省级卫生行政部门要责令其立即停止相关诊疗科目的执业活动，并追究相关人员的责任。

卫生部要求，尚未完成初审的医疗机构应于2009年8月9日前向省级卫生行政部门上报材料，接受现场审核，并向中国肝脏移植数据数据中心网站和肾脏移植数据中心网站报有关数据。逾期未报的医疗机构视为自动弃权参加复核。